

LKPD - P3

BAB 2 - REKAYASA
INSTALASI LISTRIK RUMAH TANGGA

> Kompetensi Dasar :

3.2. Menganalisis instalasi listrik rumah tangga

> Tujuan Pembelajaran :

Setelah pembelajaran diharapkan peserta didik dapat :

1. Menjelaskan pengertian listrik dengan mandiri
2. Menyebutkan jenis dan manfaat listrik dengan mandiri
3. Menyebutkan jenis-jenis pembangkit tenaga listrik dengan mandiri

A. COCOKANLAH FUNGSI YANG SESUAI DENGAN PERALATAN LISTRIK RUMAH TANGGA DI BAWAH INI!

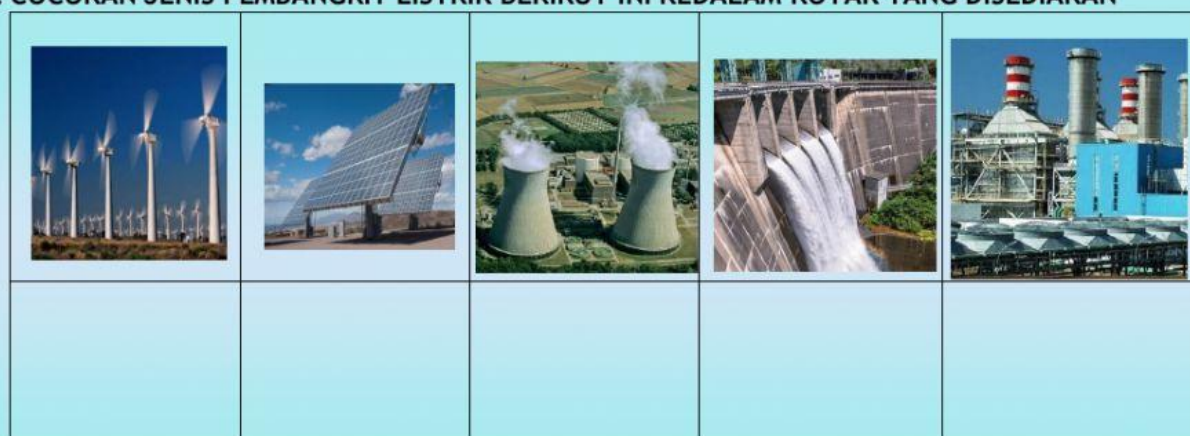
Mencuci &
Mengeringkan
baju

Mengawetkan
&
mendinginkan
makanan

Memasak
Nasi

Mengeluarkan
suara

Merapikan
baju

B. COCOKAN JENIS PEMBANGKIT LISTRIK BERIKUT INI KEDALAM KOTAK YANG DISEDIAKAN

Pembangkit Listrik
Tenaga Air

PLTA

Pembangkit Listrik
Tenaga Nuklir

PLTN

Pembangkit Listrik
Tenaga Angin

PLTA

Pembangkit Listrik
Tenaga Gas

PLTG

Pembangkit Listrik
Tenaga Surya

PLTS

C. PILHLAH NAMA KOMPONEN DIBAWAH YANG SESUAI !



Kabel

Meteran

Sakelar

Tang

Colokan

Baca petunjuk dibawah !

- Jangan lupa untuk mengisi Nama & Kelas di halaman paling atas !
- Setelah selesai semua dijawab klik FINISH dibagian bawah halaman ini !
- Klik Check my answers (spt contoh disamping)
- Download file PDF kirim ke Classroom atau screenshoot LKPD ini (terlihat nama dan nilai) → kirim ke classroom !

Finish!!

